

## MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

## BREVET D'INVENTION

P.V. n° 848.833

Classification internationale:



SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Tablette démontable de camping, formant support et pare-flammes pour réchauds portatifs.

M. CHARLES LOUIS CAGNET résidant en France (Seine).

Demandé le 5 janvier 1961, à 11<sup>th</sup> 40<sup>m</sup>, à Paris.

Délivré par arrêté du 8 janvier 1962.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 7 de 1962.)

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, §.7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

La présente invention, a pour objet le produit industriel nouveau que constitue un ensemble léger, pliant, et, par là peu encombrant, qui forme support pour les réchauds portatifs généralement utilisés en camping quelle que soit leur nature.

Le support en question est essentiellement une tablette se différenciant des articles existants actuellement par les points suivants :

1º Un dispositif permettant d'abriter la flamme du réchaud contre le vent fait corps avec la tablette et lui est relié par des charnières;

2º La tablette en question est posée sur quatre pieds démontables et peut par un dispositif approprié, être maintenue dans un plan horizontal quels que soient les accidents du terrain.

On va décrire maintenant, à titre d'exemple seulement, et sans qu'il en résulte un caractère limitatif de la portée de cette invention une telle tablette que l'on représente sur le dessin joint : en perspective (fig. 1); suivant une coupe verticale (fig. 2).

Indiquons que les différents éléments de cet objet sont prévus en toutes matières (bois, matière plastique, métal, etc.).

La tablette en question comporte quatre éléments distincts: l'élément P repose sur quatre pieds de telle sorte qu'il soit toujours dans un plan horizontal; cet élément est à proprement parler le support du réchaud.

L'ensemble V1-V2-V3 constitue le pare-flammes, il abrite, sur trois faces, contre le vent. L'intérêt et la nouveauté du système réside dans le fait que ces trois volets sont articulés les uns aux autres (comme le sont les éléments d'une glace à trois faces) par l'intermédiaire des charnières C2, C3 et que l'ensemble est, en outre, solidaire du plateau P par l'intermédiaire des charnières C1.

Sur le dessin figure 1, la tablette est en position d'utilisation :

Le volet principal VI est relevé perpendiculairement au plan horizontal du plateau P; les deux volets V2, V3 ont ouverts de part et d'autre de V1 à angle droit et viennent prendre appui contre les deux petits retours latéraux r du plateau P.

Il va de soi qu'après usage, V2 puis V3 étant rabattus contre la face interne de V1, l'ensemble V1-V2-V3 pouvant pivoter autour des charnières C1 et s'appliquer contre le plateau P, la tablette ainsi repliée ne présente plus qu'un volume très réduit  $(40 \times 25 \times 4)$  par exemple.

La stabilité de l'appareil est assurée par les quatre pieds P1 qui sont démontables et s'adaptent au plateau par tous moyens appropriés (pas de vis, système d'arrêt à goujon formant poussoir à ressort), etc. Deux de ces pieds sont, en outre, constitués par deux éléments télescopiques MR permettant l'allongement ou le raccourcissement qui assurera l'horizontalité du plateau P quels que soient les accidents du terrain. Une vis de serrage S maintient la position désirable des éléments M et R.

On peut bien entendu apporter des modifications de détails à tout ou partie des éléments de cet objet sans modifier pour autant l'économie générale de l'invention.

## RÉSUMÉ

La présente invention est une tablette de camping formant support pour réchaud portatif qui peut être maintenue horizontalement quels que soient les accidents du terrain et qui est munie d'un dispositif faisant corps avec elle destiné à protéger la flamme du réchaud contre le vent.

CHARLES LOUIS CAGNET rue de la Mare, 68. Paris (xxº)

2 - 41080

Prix du fascicule: 1 NF

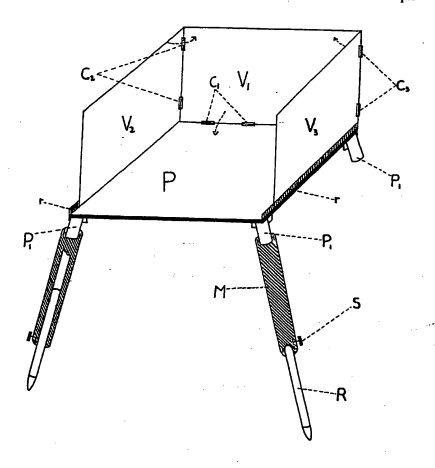


FIGURE 4



FIGURE 2